



DIE POSAUNE

SpaceX greift nach den Sternen

- Rufaro Manyepa
- [24.04.2023](#)

Das private Raumfahrtunternehmen SpaceX von Elon Musk hatte ihren ersten Testflug von Starship am 20. April durchgeführt, dem Raumschiff, mit dem es Menschen zum Mars schicken will.

Liftoff of Starship! pic.twitter.com/4t8mRP37Gp

— SpaceX (@SpaceX) [April 20, 2023](#)

Die Rakete mit dem treffenden Namen Starship Super Heavy ist die größte Rakete aller Zeiten. Der erfolgreiche Start und Flug ist eine enorme Leistung bei dem wohl ehrgeizigsten Projekt, das die Menschheit je in Angriff genommen hat.

[#SpaceX](#) just successfully launched their Starship rocket. Here is a comparison with other spacecraft pic.twitter.com/4d4JuMrkCr

— Top Secret (@ICU1010) [April 20, 2023](#)

Das massive Fahrzeug neigte sich beim Start, konnte aber korrigiert werden. Auch nach dem Start blieb das Problem bestehen, doch konnte das Startteam die Flugbahn wiederholt korrigieren. Selbst als sechs Triebwerke ausfielen, konnte die Rakete weiterfliegen. Drei Minuten nach dem Start begann die Rakete unkontrolliert zu trudeln, und das Abbruchsystem wurde ausgelöst. Die Startrampe und die Bodeninfrastruktur blieben jedoch intakt und werden in den nächsten Monaten für einen zweiten Test verwendet.

With a test like this, success comes from what we learn, and today's test will help us improve Starship's reliability as SpaceX seeks to make life multi-planetary

— SpaceX (@SpaceX) [April 20, 2023](#)

Der Start des Raumschiffs spiegelt die ungebrochene Faszination der Menschheit für den Weltraum wider. Alles begann 1961 mit Juri Gagarin, der als erster Mensch ins All flog. Es ging weiter mit dem Besuch des Mondes durch Neil Armstrong, Buzz Aldrin und Michael Collins.

Musks Ziel ist es nun, bis 2026 Menschen auf den Mars zu bringen. Meine Philosophie ist es, den Umfang und das Ausmaß des Bewusstseins zu erweitern, damit wir die Natur des Universums besser verstehen können", sagte er letztes Jahr in einem Interview. Er plant, interplanetarische Reisen so normal zu machen wie einen Flug in ein anderes Land.

Die Posaune schrieb:

„Warum wollen Wissenschaftler den Mars erreichen? Das führt zurück zu einer allgemeinen Frage: *Gibt es dort Leben?* Aber sie stellen die falsche Frage! Sie sollten fragen: Warum sind der Mars und der Rest des Universums dort?“ Diese Frage führt uns zum Schöpfer“, schrieb der Chefredakteur der *Posaune*, Gerald Flurry.

Wir schrieben in unserer Ausgabe der *Posaune* vom November/Dezember 2021:

Die Bibel offenbart, dass Gott einen Zweck für all diesen Raum hat und dass Er tatsächlich beabsichtigt, dass wir dort hinausgehen – irgendwann!

Dies ist eine wirklich inspirierende Vision des Weltraums und des Universums, die uns Hoffnung für das zukünftige Überleben der Menschheit gibt. Und es ist keine Idee, die der Phantasie eines Milliardärs entspringen ist. Es ist ein echter Plan, der sich bereits im Vorstadium der Vollendung befindet und vom Schöpfer des Universums in die Tat umgesetzt wird!

Erfahren Sie mehr: Fordern Sie Ihr kostenloses Exemplar von [Das unglaubliche Potential des Menschen](#) an.